

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 624 112 B1

(12)

EUROPEAN PATENT SPECIFICATION

- (45) Date of publication and mention of the grant of the patent: 21.07.1999 Bulletin 1999/29
- (21) Application number: 93906961.3
- (22) Date of filing: 27.01.1993

- (51) Int. Cl.⁶: **A63C 9/08**
- (86) International application number: PCT/US93/01090
- (87) International publication number: WO 93/14835 (05.08.1993 Gazette 1993/19)

(54) SNOWBOARD BOOT BINDING SYSTEM

STIEFELBINDUNGSSYSTEM FÜR SNOWBOARD SYSTEME DE FIXATION DE CHAUSSURES SURF DES NEIGES

- (84) Designated Contracting States:

 AT BE DE DK FR GB IE IT LU MC NL PT SE
- (30) Priority: 28.01.1992 US 826598
- (43) Date of publication of application: 17.11.1994 Bulletin 1994/46
- (60) Divisional application: 98124426.2 / 0 916 371 97103407.9 / 0 791 380 97103406.1 / 0 791 379
- (73) Proprietor: THE BURTON CORPORATION Burlington, VT 05406 (US)
- (72) Inventors:
 - CARPENTER, Jake, Burton Stowe, VT 05672 (US)

- DODGE, David
 Williston, VT 05495 (US)
- (74) Representative:
 Marsh, Roy David et al
 Hoffmann Eitle,
 Patent- und Rechtsanwälte
 Postfach 81 04 20
 81904 München (DE)
- (56) References cited:

EP-A- 0 285 558	EP-A- 0 396 133
EP-A- 0 398 794	DE-U- 9 108 513
FR-A- 2 592 807	FR-A- 2 627 097
US-A- 2 740 972	US-A- 2 919 452
US-A- 4 040 137	US-A- 4 718 873
US-A- 4 871 337	US-A- 5 021 017
US-A- 5 046 746	US-A- 5 172 924

> 0 624 112 B1

30

35

Field of the Invention

[0001] This invention relates generally to boot binding systems for snowboards. More specifically, the invention relates to a snowboard binding having multiple degrees of freedom and adjustability.

Background of the Invention

[0002] A recently popular sport, snowboarding presents operating conditions and physical demands not found in other skiing-type sports. In snowboarding, the operator stands with both feet on the snowboard, somewhat similar to a slalom water ski. However, in water-skiing, the operator is pulled in a single direction by a power boat. The strength and positioning requirements of the attachment apparatus used for securing the operator's feet to the ski are therefore quite limited. [0003] In snowboarding, since the motive force is provided by gravity as the rider travels down a hill, the rider is able to and often must assume body positions not often found in other sports. Specifically, the angle between the midline of the foot and the midline of the snowboard is often greatly altered for different snowboarding styles, such as acrobatics or simple travelling, and for different athletes.

[0004] It is often the case that either a boot worn by the rider or the binding itself will be provided with a support for the lower leg just above the ankle. However, when the angle of the midline of the foot with respect to the board is changes, this can also change the angle between the leg and the foot. Currently, a simple, rigid support that is merely perpendicular to the board and aligned along the midline of the foot is used. Some of these supports have the capability to fold down against the snowboard surface. Other degrees of freedom are available, but only by disassembly and reassembly of the binding and snowboard.

[0005] Different riders also have differing requirements as to the distance between the two bindings on the board as well as the binding's position with respect to the lateral dimension of the board.

[0006] Within the state of the art, EP-A-396133 Meyer discloses a binding for snow sport boots which includes a disc for attachment to a snowboard with six screws arranged at equal intervals around a circle co-axial with the disc. There is a similar disclosure in FR-A-2627097. [0007] DE-U-9108513.6 also discloses a binding for snowboards with a disc having through apertures for attachment of the disc to the board. The apertures are arranged at the corners of a square concentric with the disc. There is an extra aperture at the centre of the square, but this is only a sight window. All five apertures are elongated into slots and all five slots are mutually parallel.

[0008] Thus, it is an object of the invention to provide

a boot binding system for a snowboard that has several degrees of freedom along the surface of the board. The boot binding system should be simple and cost effective to manufacture, yet reliable and efficient in use.

Summary of the Invention

[0009] In one aspect, the invention provides a snow-board as claimed in claim 1 below. In a second aspect, the present invention provides a snowboard binding hold down plate as claimed in claim 11. Other aspects of the invention are provided by the snowboard bindings claimed in claims 25, 32 and, in assembly, in claims 58 to 60. Dependent claims are directed to optimal or preferred technical features. Other aspects of the invention disclosed herein are the subject of divisional patent applications.

[0010] In accordance with a preferred embodiment demonstrating further objects, features, and advantages of the invention, a boot binding system comprises a binding plate, the bottom of which is supported on a snowboard. The plate includes a circular opening in its centre which receives a disc-shaped hold-down plate. The hold-down plate may be secured to the board in several different positions on the board with the binding plate assuming any rotational position with respect to the hold-down plate. Additionally, a highback support attached at the rear of the binding plate may be rotated along an axis generally normal to the binding plate (and therefore the board) and secured in its rotated position, to enable a rider to transmit forces to the snowboard from a variety of stance positions.

Brief Description of the Drawings

[0011] The foregoing and other objects, features and advantages of the present invention will be understood more completely by those skilled in the art upon reading the following detailed description in conjunction with a review of the appended drawings, in which:

Fig. 1 is a perspective view of a rider on a board having a snowboard binding system according to the invention;

Fig. 2 is a perspective view of a single snowboard binding according to the present invention;

Fig. 3 is a top view of a snowboard binding according to the present invention;

Fig. 4 is a cross sectional view taken along the line IV-IV of Fig. 3 and looking in the direction of the arrows; and

Fig. 5 is a schematic view of the pattern of a set of screw-receiving openings formed in a snowboard using the snowboard binding system of the present invention.

20

25

40

45

50

55

Detailed Description of the Preferred Embodiments

[0012] Referring now to the details of the drawings, Fig. 1 shows a snowboard 10 having a snowboard binding system 12 according to the present invention, with a rider 14 having his feet engaged in the system. As can be seen in the figure, the center line of each of the rider's feet, i.e., a line from the heel to the toe, is situated at an angle to the center line A of the board 10. It can also be seen generally that, at each of the rider's ankles, the angle between the lower leg and the foot is somewhat different with each leg, partially due to the spread of the feet and also the varied angle of the feet with respect to the center line of the board 10.

[0013] Support for the feet, preferably wearing a boot, and the lower legs while in this and various other body positions is provided by each individual binding 16. In Figure 2, the base binding plate 18 that is mounted to the top of the snowboard 10 (Fig. 4) is seen with two side walls 20 rising from it near the heel 22 of the plate 18. At the heel 22 the two side walls 20 preferably extend rearward of the binding plate 16 and connect to form a curved heel wall 24 (Fig. 3).

[0014] Mounted at two connection points 26 to the side walls 20 is a highback leg support 28 which is adjustable as described more fully below. As seen in Figs. 3 and 4, the binding plate 18 is attached to the snowboard 10 through the use of a hold-down plate 30 having splines, ribs or ridges 32 on at least a portion of its under surface that engage complimentary splines, ribs or ridges 34 on a central aperture 36 in the binding plate 18. As will be described more fully below, the structure of these various components of the binding 16 allows for freedom of movement of the binding plate 18 along the center line A of the board, movement lateral to the center line A of the board, rotation about an axis normal to the board, and rotation of the leg support 28 toward the binding plate 18 and about an axis normal to the board 10.

[0015] The hold-down plate 30 preferably has an inverted frusto-conical shape where the sloped walls 38 include the ridges 32 that engage the binding plate 18. The aperture 36 in the binding plate 18 has a complimentary frusto-conical shape with sloped walls 40 having complimentary ridges 34. Both sets of ridges 32,34 are symmetrical around their entire circumferences so that they will mate at many discrete positions.

[0016] For connection to the board 10, the hold-down plate 30 includes three screw-receiving holes 42 which are arranged so as to lie at the vertices of an equilateral triangle.

[0017] The pattern of holes 42 of the hold-down plate is repeated on the hold-down plate 30 three times in laterally shifted orientation. Preferably, the three repetitions of each hole 42 overlap as shown in Figs. 2 and 3 for quick adjustment by loosening the screws (not shown) used to mount the plate 30, but not removing them, and sliding the hold-down plate 30. Alternatively,

the three repetitions of holes 42 could be separate or could be merged into a single oblong hole. The three repetitions of the holes 42 allow the hold-down plate 30 to be shifted to either side of the board in order to achieve further positioning flexibility of the binding plate 18 on the board 10.

[0018] In addition, a similar pattern of holes 44 is provided on the board 10 to match the equilateral orientation of the holes 42 in the hold-down plate 30 and is repeated twice. Each pattern repetition includes a fourth hole intermediate to two of the holes of the equilateral triangle and being on a circle intersecting the three holes of the triangle. Also, the two triangles are arranged so that they are rotated by 180° with respect to each other, placing the two intermediate holes as close as possible to each other. The pattern of holes 44 permits the hold-down plate 30 to be oriented in four positions that are displaced from each other along the length of the snowboard. Each possible position of the hold-down plate 30, not taking into account the three repetitions of holes 42, is indicated by a circle B in Fig. 5. The pattern 44 permits the hold-down plate 30 to be mounted in two positions facing in one direction and two positions facing the other direction, for a total of four positions, since the rotation of the hold-down plate 30 with respect to the center line A of the board 10 is irrelevant, because the binding plate 18 may be rotated a full 360° relative to the hold-down plate 30. It can be seen, for example, that the two rightmost positions B (as seen in Fig. 5) are formed by adding only one additional hole 44 (at position E) to those holes 44 already used to form the rightmost position B.

[0019] Once the particular set of holes 44 in the board 10 is determined, the particular repetition of holes 42 in the hold-down plate 30 and its rotational orientation are chosen, the binding plate 18 is held at the desired angular position while the hold-down plate 30 is mounted on top of the binding plate 18 and screwed into the board 10. The holes 44 in the board 10 may also include metal sleeves having internal threads for sturdier connection to the hold-down plate 30. It will also be appreciated by those skilled in the art that the pattern of holes 44 could be formed in a plate (not shown) embedded within or mounted onto the board 10.

[0020] It will be appreciated that the construction of the binding plate and hole pattern permit a great deal of freedom in adjusting the position of the bindings fore and aft, laterally and rotationally on the board, as well as the spacing between them. It will also be appreciated by those skilled in the art that the hold-down plate 30 need not be round to achieve the advantages of the pattern of holes 44, but should be symmetrical when rotated 180°. The highback leg support 28 embodying the [0021] present invention includes an upright portion 46 and two forward diagonally extending arms 48 terminating at connection points 26 with the side walls 20 of the binding plate 18. These two connection points 26 allow pivoting of the highback 28 to a forward closed position

15

25

50

55

(folded down) (indicated by arrow D, Fig. 4) fob transport or storage.

[0022] The highback 28 may also be rotatably adjusted about the vertical axis (indicated by arrow C, Fig. 3) due to several structural elements. At the heel of the binding 16 the contacting surfaces of the highback 28 and the heel wall 24 of the binding plate 18 are both generally semi-cylindrical having similar radii. Additionally, the connection points 26 of the highback 28 are botted through mounting holes 50 that are oblong along the length of the side walls 20. Therefore, it is possible to move one connection point 26 towards the heel while moving the other connection point 26 towards the toe of the binding 16, creating a rotation of the highback 28 about the vertical axis.

[0023] To insure positive locking of the highback 28 in its rotated position, the outer surface of the side walls 20 adjacent the oblong mounting holes 50 is provided with splines, ribs or ridges 52. Preferably, a bolt 54 and washer 56 are used with a corresponding nut 58 to lock the connection points 26 in place, the washer 56 having complimentary splines, ribs or ridges to those around the oblong mounting holes 50.

[0024] The preferred binding 16 shown in Figs. 2, 3 and 4 is specifically designed for a left foot in that the front of the binding plate is skewed to the right side to accommodate the ball and large toe of the foot. Of course, this can simply be mirror-imaged to result in a similar binding for the right foot. The front areas of the side walls 20 are preferably provided with a plurality of holes 60 or any other attachment points necessary to attach accessories (not shown) to the binding 16, such as scraps for holding a boot in the binding. A similar hole 62 is formed toward the rear of the side walls 20 for attachment of an ankle strap (not shown).

[0025] All of the components of the binding system 12 shown in Figs. 1-4, except the nut 58, bolt 54 and washer 56 used to secure the highback 28, are preferably formed of a high impact, high strength plastic, such as polycarbonate or any other known plastic material. These components can be formed by injection molding or any known manufacturing technique. Of course, other materials able to withstand the significant forces exerted during operation of the snowboard can be used similarly.

[0026] While the preferred embodiments shown and described are fully capable of achieving the objects of the present invention, these embodiments are shown and described only for the purpose of illustration and not for the purpose of limitation, and those skilled in the art will appreciate that many additions, modifications and substitutions are possible without departing from the scope of the invention as defined in the accompanying claims.

Claims

1. A snowboard including first and second sets of

three binding attachment points (44) each set defining an equilateral triangle, the sets serving as alternative attachment locations for a first single snowboard binding (18, 20, 28, 30) and spaced apart in the longitudinal direction of the snowboard close enough together to provide a rider with increments of adjustment of the lengthwise position of the snowboard binding on the snowboard (10), by translating the binding across the face of the snowboard from a first attachment location to a second alternative one.

- A snowboard according to claim 1 wherein the second set of three attachment points overlaps with the first set of attachment points, in that one of the points of the second set lies inside the triangle defined by the three points of the first set.
- 3. A snowboard according to claim 2, characterised in that one (E) of the binding attachment points of the second set of binding attachment points is disposed at the centre of the circumcircle of the equilateral triangle of the first set of binding attachment points.
- 4. A snowboard according to claim 1, 2 or 3, characterised in that the first set of binding attachment points is an inverted image of the second set of binding attachment points.
- 30 5. A snowboard according to any one of the preceding claims, characterised in that it further includes a third set of binding attachment points adapted to mount the binding in a third attachment location on the snowboard, the third location spaced apart from the first and the second location, the third set of binding attachment points including two binding attachment points of the first set and a third binding attachment point.
- 40 6. A snowboard according to claim 5, characterised in that the first, second and third sets of binding attachment points are arranged so that a circle passes through the two binding attachment points common to the first set and the third set, through a binding attachment point of the second set and through the third binding attachment point of the third set.
 - A snowboard according to any one of the preceding claims, characterised in that the attachment points are arranged in three lines all parallel to the longitudinal direction of the snowboard.
 - 8. A snowboard according to any one of the preceding claims and including attachment points for a second single snowboard binding, each of said first and second single binding attachment points being for a different foot of a rider, at first and second

25

30

35

50

attachment positions, respectively.

- 9. A snowboard according to claim 8, characterised in that the pattern of attachment points in said second attachment position is the same as the pattern of the attachment points at the first attachment position.
- 10. A snowboard according to any one of the preceding claims including a plurality of attachment elements, each to engage with one of the attachment points.
- 11. A snowboard binding hold down plate (30) to engage with a snowboard binding and comprising a plurality of through holes (42) each defining at least one hold down location where an attachment element is receivable for attaching the hold down plate, and thereby the binding, to the top surface of a snowboard, said hold down locations being located at the vertices of a first equilateral triangle, each said vertex being spaced from the centre of the plate and the centre of the hold down plate lying within a first circle passing through the vertices of the said first equilateral triangle, for use of the snowboard with the hold down plate attached to the snowboard at the hold down locations at the vertices of the said triangle; but the snowboard binding hold down plate not including a binding plate having at least six through apertures arranged at equal intervals on the perimeter of a common circle at the perimeter of the binding plate for holding a binding to a board with at least six attachment elements, one in each of the apertures.
- 12. A plate according to claim 11, in which the centre of said first equilateral triangle is coincident with the centre of the plate.
- 13. A plate according to claim 11 or 12, which includes second hold down locations defined by the through holes at each of the three vertices of a second equilateral triangle, a second circle passing though said second hold down locations, with the centre of the second circle being laterally shifted on the hold down plate relative to the centre of the first triangle.
- A plate according to claim 13, also including a third such triangle of hold down locations.
- 15. A plate according to any one of claims 11 to 14, together with another such plate to provide a pair of the plates, one for each binding in a pair of bindings.
- 16. A plate according to any one of claims 11 to 15, including a circumferential wall (38) which tapers inwardly whereby the plate is frusto-conical.

- 17. A plate according to any one of claims 11 to 16 and having a circumferential wall (38) which is provided with ridges (32) for step-wise rotational adjustment of the plate relative to a co-operating ridged wall of an aperture.
- 18. A plate according to claim 16 or 17, characterised in that the circumferential wall (38) extends around an unbroken circular path for its entire circumference.
- 19. A plate according to any one of claims 11 to 18, characterised in that each of the plurality of through holes includes at least two bores (42).
- 20. A plate according to claim 19, characterised in that the bores at a first vertex of the triangle are substantially in-line with one another, and the bores at a second vertex of the triangle are substantially in a line with one another and with the line of bores at the first vertex.
 - 21. A plate according to claim 20, characterised by a line of bores at the third vertex of the triangle, which line is parallel to the lines of bores at the first and second vertices.
 - 22. A plate according to claim 20 or 21, characterised in that in each line the bores (42) are joined to form an oblong hole at the respective vertex, the oblong hole being capable of receiving a screw in at least two spaced positions.
 - 23. A plate according to any one of claims 19 to 21, characterised in that the hold-down plate is round.
 - 24. A plate according to any one of claims 11 to 23, and provided with a plurality of attachment elements, each to engage with one of the hold down locations.
- 25. A snowboard binding for a snowboard boot, including an undersurface to overlie the top surface of a snowboard, and including a hold down plate (30) according to any one of claims 11 to 24.
- 45 26. A binding according to claim 25, comprising a binding for each boot of the rider.
 - 27. A binding according to claim 25 or 26, characterised in that each binding includes a base plate (18) which defines an aperture (36) relative to which the hold down plate (30) is co-axial.
 - 28. A binding according to claim 27, characterised in that the circumference of the aperture (30) extends around an unbroken circular path for its entire length.
 - 29. A binding according to either of claims 27 and 28,

15

50

characterised in that the base plate has a first mating surface (40) that mates with the hold-down plate (30) and the circumferential wall of the hold-down plate (30) has a second mating surface (38) that mates with the base plate (18), wherein each of the first and second mating surfaces is frusto-conical in shape.

- 30. A binding according to any one of claims 27 to 29, as dependent on claim 16, characterised in that the aperture (30) has a circumferential wall surface with ridges which engage with the ridges on the hold down plate.
- 31. A binding according to any one of claims 25 to 30, characterised in that the binding includes a support (28) for the back of the leg of the rider.
- 32. A snowboard binding having a plate (30) within which is a plurality of through holes (42) each defining at least one hold down location where an attachment element is receivable for attaching the plate, and thereby the binding, to the top surface of a snowboard, said hold down locations being located at the vertices of a first equilateral triangle, each said vertex being spaced from the centre of the plate, and the centre of the plate lying within a first circle passing through the vertices of the said first equilateral triangle, for use of the snowboard with the plate being attached to the snowboard at the hold down locations at the vertices of the said triangle; but the snowboard binding plate not including a binding plate having six and only six through apertures arranged at equal intervals on the perimeter of a common circle at the perimeter of the binding plate for holding a binding to a board with six attachment elements, one in each of the apertures.
- **33.** A binding as claimed in claim 32, in which the centre of the first equilateral triangle is coincident with the centre of the plate.
- 34. A binding as claimed in claim 32 or 33, which includes second hold down locations defined by the through holes at each of the three vertices of a second equilateral triangle, a second circle passing through said second hold down locations with the centre of the second circle being laterally shifted on the plate relative to the centre of the first triangle.
- **35.** A binding as claimed in claim 34, also including a third such triangle of hold down locations.
- 36. A binding according to claims 32 to 35, characterised in that each of the plurality of through holes (42) includes at least two bores.
- 37. A binding according to claim 36, characterised in

that the bores at a first vertex of the triangle are substantially in-line with one another, and the bores at a second vertex of the triangle are substantially in a line with one another and with the line of bores at the first vertex.

- 38. A binding according to claim 37, characterised by a line of bores at the third vertex of the triangle, which line is parallel to the lines of bores at the first and second vertices.
- 39. A binding according to claim 37 or 38, characterised in that in each line the bores (42) are joined to form an oblong hole at the respective vertex, the oblong hole being capable of receiving a screw in at least two spaced positions.
- 40. A binding according to any one of claims 32 to 39, comprising a binding for each boot of the rider.
- 41. A binding according to any one of claims 32 to 40 and provided with a plurality of attachment elements, each to engage with one of the hold down locations.
- 42. A binding according to any one of claims 32 to 41, characterised in that the binding includes a support (28) for the back of the leg of the rider.
- 43. A binding as claimed in claim 31 or 42, which includes a plate (18) adapted to be mounted to the snowboard, the plate having a portion thereof to receive the boot and define an orientation of the boot relative to the snowboard; wherein
 - said leg support (28) is mounted to the plate for supporting the back of the legs of the user; the binding being characterised by: means to enable rotational adjustment (50, 52) of the leg support (28) with respect to the portion of the plate (18) that defines the orientation of the boot, about an axis that is not parallel to the plane of the plate (18).
- 45 44. A binding as claimed in claim 43, wherein said axis is substantially normal to the plate.
 - 45. A binding as claimed in claim 43 or 44 characterised in that the leg support (28) is mounted to the plate at first and second adjustable attachment points (26).
 - 46. A binding as claimed in claim 45, the plate (18) having first and second sidewalls (20) one on each of the opposing sides of the plate and wherein the first and second adjustable attachment points (26) are respectively disposed on the first and second sidewalls.

10

15

30

40

- 47. A binding as claimed in claim 46, characterised in that each of the first and second sidewalls is adapted to receive a screw (26) to mount the highback leg support (28) thereto in one of a plurality of adjustable positions.
- 48. A binding as claimed in any one of claims 45, 46, 47, wherein the adjustment of the first and second attachment points (26) is forward and rearward along the length of the plate.
- 49. A binding as claimed in any one of claims 45 to 48 characterised in that the adjustment is by a pin and slot construction.
- 50. A binding as claimed in claim 49 characterised in that the first and second sidewalls (20) extend along the length of the plate, and wherein each of the first and second sidewalls includes an elongated screw hole (50) extending along the length of the plate.
- 51. A binding as claimed in any of claims 45 to 50, wherein the leg support includes an upright portion (46) and two forward extending arms (48) each of which is mounted to a respective one of the first and second adjustable attachment points (26).
- 52. A binding as claimed in any one of claims 43 to 51, characterised in that the mounting of the leg support (28) to the plate permits rotation of the support about an axis that is parallel to the plate.
- 53. A binding as claimed in claim 52, characterised in that rotation of the leg support (28) about said plate-parallel axis permits rotation of the support into a folded down position.
- 54. A binding as claimed in claims 43 to 53, wherein the plate includes a semi-circular heel wall (24).
- 55. A binding as claimed in claim 54, as dependent on claim 51 and 46, wherein the first and second adjustable attachment points (26) are disposed on the first and second sidewalls (20) and below the heel wall (24).
- 56. A binding as claimed in claim 54 or 55, in which the heel wall (24) includes a semi-circular contacting surface adapted to contact the highback leg support (28) and the leg support (28) has a complementary semi-circular contacting surface adapted to contact the contacting surface of the heel wall (24).
- 57. A binding as claimed in claim 56, characterised in that the contacting surfaces of the highback leg support (28) and the heel wall (24) have substan-

tially the same radii.

- 58. An assembly of snowboard and binding, wherein the snowboard is as claimed in any one of claims 1 to 10.
- **59.** An assembly of snowboard and binding, wherein the binding is as claimed in any one of claims 25 to 57.
- 60. An assembly of snowboard and binding, wherein the snowboard is as claimed in any one of claims 1 to 10, and the binding is as claimed in any one of claims 25 to 57.

Patentansprüche

- Snowboard mit ersten und zweiten S\u00e4tzen dreier Bindungsbefestigungspunkte (44), von denen jeder Satz ein gleichseitiges Dreieck definiert, und wobei die S\u00e4tze als alternative Befestigungsstellen f\u00fcr eine erste einzelne Snowboardbindung (18, 20, 28, 30) dienen und in der L\u00e4ngsrichtung des Snowboards nah genug aneinander beabstandet sind, um einem Fahrer Einstellungsinkremente der l\u00e4ngsgerichteten Position der Snowboardbindung auf dem Snowboard (10) bereitzustellen, indem die Bindung \u00fcber die Fl\u00e4che des Snowboards von einer ersten Befestigungslage zu einer zweiten alternativen Befestigungslage in Translationsbewegung bewegt wird.
- Snowboard nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweite Satz dreier Befestigungspunkte den ersten Satz Befestigungspunkte dahingehend überlappt, daß einer der Punkte des zweiten Satzes innerhalb des durch die Punkte des ersten Satzes definierten Dreiecks liegt.
- Snowboard nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß einer (E) der Bindungsbefestigungspunkte des zweiten Satzes Bindungsbefestigungspunkte an der Mitte des Umkreises des gleichseitigen Dreiecks des ersten Satzes Bindungsbefestigungspunkte angeordnet ist.
- Snowboard nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Satz Bindungsbefestigungspunkte ein invertiertes Abbild des zweiten Satzes Bindungsbefestigungspunkte ist.
- Snowboard nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß es weiterhin einen dritten Satz Bindungsbefesti-

30

35

gungspunkte umfaßt, der ausgebildet ist, um die Bindung in einer dritten Befestigungslage auf dem Snowboard zu befestigen, wobei die dritte Befestigungslage von den ersten und zweiten Lagen beabstandet ist und der dritte Satz Bindungsbefestigungspunkte zwei Bindungsbefestigungspunkte des ersten Satzes und einen dritten Bindungsbefestigungspunkt umfaßt.

Snowboard nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß

die ersten, zweiten und dritten Sätze Bindungsbefestigungspunkte derart angeordnet sind, daß ein Kreis durch die zwei dem ersten Satz und dem dritten Satz gemeinsamen Bindungsbefestigungspunkte, durch einen Bindungsbefestigungspunkt des zweiten Satzes und durch den dritten Bindungsbefestigungspunkt des dritten Satzes verläuft.

 Snowboard nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Bindungsbefestigungspunkte in drei Linien alle parallel zur Längsrichtung des Snowboards angeordnet sind.

- 8. Snowboard nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche und Befestigungspunkte für eine zweite einzelne Snowboardbindung umfassend, bei dem jeder der ersten und zweiten einzelnen Bindungsbefestigungspunkte für einen unterschiedlichen Fuß eines Fahrers bei entsprechend ersten und zweiten Befestigungspositionen ist.
- Snowboard nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß

das Muster der Befestigungspunkte in der zweiten Befestigungsposition dasselbe ist wie das Muster der Befestigungspunkte bei der ersten Befestigungsposition.

- 10. Snowboard nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, umfassend eine vielzahl von Befestigungselementen, jedes zum Eingreifen in einen der Befestigungspunkte.
- 11. Snowboardbindungsniederhalteplatte (30) zum Eingreifen in eine Snowboardbindung und eine 50 Vielzahl von Durchgangslöchern (42) umfassend, von denen jedes zumindest eine Niederhaltelage definiert, wo ein Befestigungselement zum Befestigen der Niederhalteplatte und hierdurch der Bindung an der oberen Oberfläche eines Snowboards aufnehmbar ist, wobei die Niederhaltelagen an den Spitzen eines ersten gleichseitigen Dreiecks angeordnet sind und jede Spitze von der Mitte der Platte

beabstandet ist, die Mitte der Niederhalteplatte innerhalb eines ersten Kreises liegt, der durch die Spitzen des ersten gleichseitigen Dreiecks verläuft, zur Benutzung des Snowboards mit der an den Niederhaltelagen an den Spitzen des Dreiecks an dem Snowboard befestigten Niederhalteplatte; wobei aber die Snowboardbindungsniederhalteplatte keine Bindungsplatte umfaßt, die sechs und nur sechs in gleichmäßigen Abständen auf dem Rand eines gemeinsamen Kreises am Rand der Bindungsplatte angeordnete Durchgangsöffnungen zum Halten einer Bindung an einem Board mit sechs Befestigungselementen umfaßt, eines in jeder der Öffnungen.

- Platte nach Anspruch 11, bei der die Mitte des ersten gleichseitigen Dreiecks mit der Mitte der Platte übereinstimmt.
- 20 13. Platte nach Anspruch 11 oder 12, die durch die Durchgangslöcher bei jedem der drei Spitzen eines zweiten gleichseitigen Dreiecks definierte zweite Niederhaltelagen umfaßt, wobei ein zweiter Kreis durch die zweiten Niederhaltelagen verläuft, und die Mitte des zweiten Kreises auf der Niederhalteplatte relativ zur Mitte des ersten Dreiecks seitlich versetzt ist.
 - Platte nach Anspruch 13, ebenfalls umfassend ein drittes solches Dreieck von Niederhaltelagen.
 - 15. Platte nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 14, zusammen mit einer weiteren solchen Platte, um ein Paar dieser Platten bereitzustellen, eine für jede Bindung eines Bindungspaares.
 - 16. Platte nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 15, umfassend eine Umfangswand (38), die sich nach innen verjüngt, wodurch die Platte kegelstumpfförmig ist.
 - 17. Platte nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 16 und eine Umfangswand (38) aufweisend, die mit Graten (32) zur stufenförmigen Rotationseinstellung der Platte relativ zu einer zusammenwirkenden mit Graten versehenden Wand einer Öffnung versehen ist.
 - 18. Platte nach Anspruch 16 oder 17,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 die Umfangswand (38) sich über ihren gesamten

Umfang um einen ununterbrochenen Kreispfad erstreckt.

 Platte nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 18,

dadurch gekennzeichnet, daß

jede der Vielzahl von Durchgangslöchern zumin-

15

25

35

40

45

55

dest zwei Bohrungen (42) umfaßt.

20. Platte nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß

die Bohrungen an einer ersten Spitze des Dreiecks 5 im wesentlichen zueinander linear sind, und die Bohrungen an einer zweiten Spitze des Dreiecks im wesentlichen auf einer Linie zueinander und zur Linie der Bohrungen bei der ersten Spitze liegen.

- 21. Platte nach Anspruch 20, gekennzeichnet durch eine Linie von Bohrungen bei der dritten Spitze des Dreiecks, wobei diese Linie parallel zu den Bohrungslinien an den ersten und zweiten Spitzen ist.
- 22. Platte nach Anspruch 20 oder 21, dadurch gekennzelchnet, daß die Bohrungen (42) bei jeder Linie verbunden sind, um ein Langloch bei der jeweiligen Spitze zu bilden, das geeignet ist, eine Schraube in zumindest zwei 20 beabstandeten Positionen aufzunehmen.
- 23. Platte nach mindestens einem der Ansprüche 19 bis 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Niederhalteplatte rund ist.
- 24. Platte nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 23, und mit einer Vielzahl von Befestigungselementen versehen, jedes zum Eingriff mit einer der Niederhaltelagen.
- 25. Snowboardbindung für einen Snowboardstiefel, eine Unterfläche zum Liegen über der oberen Oberfläche eines Snowboards, und eine Niederhalteplatte (30) nach mindestens einem der Ansprüche 11 bis 24 umfassend.
- 26. Bindung nach Anspruch 25, umfassend eine Bindung für jeden Stiefel des Fahrers.
- 27. Bindung nach Anspruch 25 oder 26, dadurch gekennzeichnet, daß jede Bindung eine Grundplatte (18) umfaßt, die eine Öffnung (36) definiert, relativ zu der die Niederhalteplatte (30) koaxial ist.
- 28. Bindung nach Anspruch 27, dadurch gekennzeichnet, daß der Umfang der Öffnung (30) sich für seine 50 gesamte Länge um einen ununterbrochenen Kreispfad erstreckt.
- 29. Bindung nach einem der Ansprüche 27 und 28, dadurch gekennzeichnet, daß die Grundplatte eine erste sich mit der Niederhalteplatte (30) paarende Paarungsfläche (40) aufweist, und die Umfangswand der Niederhalteplatte (30)

eine sich mit der Grundplatte (18) paarende zweite Paarungsfläche (38) aufweist, wobei jede der ersten und zweiten Paarungsflächen kegelstumpfförmig ist.

- 30. Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 27 bis 29, in Abhängigkeit von Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffnung (30) eine Umfangswandfläche mit Graten aufweist, die mit den Graten auf der Niederhalteplatte in Eingriff treten.
- Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 25 bis 30, dadurch gekennzeichnet, daßdie Bindung eine Stütze (28) für die Rückseite des Beins des Fahrers umfaßt.
- 32. Snowboardbindung mit einer Platte (30) in der sich eine Vielzahl von Durchgangslöchern (42) befindet, von denen jedes zumindest eine Niederhaltelage definiert, wo ein Befestigungselement zum Befestigen der Platte und hierdurch der Bindung an der oberen Oberfläche eines Snowboards aufnehmbar ist, wobei die Niederhaltelagen an den Spitzen eines ersten gleichseitigen Dreiecks angeordnet sind und iede Spitze von der Mitte der Platte beabstandet ist, die Mitte der Platte innerhalb eines ersten Kreises liegt, der durch die Spitzen des ersten gleichseitigen Dreiecks verläuft, zur Benutzung des Snowboards mit der an den Niederhaltelagen an den Spitzen des Dreiecks an dem Snowboard befestigten Platte; wobei aber die Snowboardbindungsplatte keine Bindungsplatte umfaßt, die sechs und nur sechs in gleichmäßigen Abständen auf dem Rand eines gemeinsamen Kreises am Rand der Bindungsplatte angeordnete Durchgangsöffnungen zum Halten einer Bindung an einem Board mit sechs Befestigungselementen umfaßt, eines in jeder der Öffnungen.
- 33. Bindung nach Anspruch 32, bei der die Mitte des ersten gleichseitigen Dreiecks mit der Mitte der Platte übereinstimmt.
- 34. Bindung nach Anspruch 32 oder 33, die durch die Durchgangslöcher bei jeder der drei Spitzen eines zweiten gleichseitigen Dreiecks definierte zweite Niederhaltelagen umfaßt, wobei ein zweiter Kreis durch die zweiten Niederhaltelagen verläuft und die Mitte des zweiten Kreises auf der Platte relativ zur Mitte des ersten Dreiecks seitlich versetzt ist.
- **35.** Bindung nach Anspruch 34, ebenfalls umfassend ein drittes solches Dreieck von Niederhaltelagen.
- **36.** Bindung nach den Ansprüchen 32 bis 35, dadurch gekennzeichnet, daß

10

15

35

45

55

jedes der Vielzahl von Durchgangslöchern (42) zumindest zwei Bohrungen umfaßt.

37. Bindung nach Anspruch 36,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Bohrungen an einer ersten Spitze des Dreiecks im wesentlichen zueinander linear sind, und die Bohrungen an einer zweiten Spitze des Dreiecks im wesentlichen auf einer Linie zueinander und zur Linie der Bohrungen bei der ersten Spitze liegen.

- 38. Bindung nach Anspruch 37, gekennzeichnet durch eine Linie von Bohrungen bei der dritten Spitze des Dreiecks, wobei diese Linie parallel zu den Bohrungslinien an den ersten und zweiten Spitzen ist.
- 39. Bindung nach Anspruch 37 oder 38, dadurch gekennzeichnet, daß die Bohrungen (42) bei jeder Linie verbunden sind, um ein Langloch bei der jeweiligen Spitze zu bilden, das geeignet ist, eine Schraube in zumindest zwei

beabstandeten Positionen aufzunehmen.

- 40. Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 32 bis 39, umfassend eine Bindung für jeden Stiefel 25 des Fahrers.
- 41. Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 32 bis 40, und mit einer Vielzahl von Befestigungselementen versehen, jedes zum Eingriff in eine der Niederhaltelagen.
- Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 32 bis 41.

dadurch gekennzeichnet, da

die Bindung eine Stütze (28) für die Rückseite des Beins des Fahrers umfaßt.

43. Bindung nach Anspruch 31 oder 42, umfassend eine Platte (18), die ausgebildet ist, um an dem Snowboard befestigt zu sein, wobei die Platte einen Abschnitt von ihr aufweist, um den Stiefel aufzunehmen und eine Ausrichtung des Stiefels relativ zum Snowboard zu definieren; wobei

die Beinstütze (28) zum Stützen der Rückseite des Beins des Benutzers an der Platte befestigt ist:

die Bindung ist gekennzeichnet durch: eine Einrichtung zum Ermöglichen einer Dreheinstellung (50, 52) der Beinstütze (28) relativ zu dem die Ausrichtung des Stiefels definierenden Abschnitt (18), um eine Achse, die nicht parallel zur Ebene der Platte (18) ist.

44. Bindung nach Anspruch 43, dadurch gekennzeichnet, daß die Achse im wesentlichen normal zur Platte ist.

- 45. Bindung nach Anspruch 43 oder 44, dadurch gekennzeichnet, daß die Beinstütze (28) an der Platte an ersten und zweiten einstellbaren Befestigungspunkten (26)
- 46. Bindung nach Anspruch 45, bei der die Platte (18) erste und zweite Seitenwände (20), eine auf jeder der gegenüberliegenden Seiten der Platte aufweist, und

dadurch gekennzeichnet, daß

die ersten und zweiten einstellbaren Befestigungspunkte (26) an entsprechend den ersten und zweiten Seitenwänden angeordnet sind.

47. Bindung nach Anspruch 46,

befestigt ist.

dadurch gekennzeichnet, daß

jede der ersten und zweiten Seitenwände ausgebildet ist, um eine Schraube (26) zum Befestigen der Beinstütze (28) daran in einer Vielzahl von einstellbaren Positionen aufzunehmen.

48. Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 45, 46, 47,

dadurch gekennzeichnet, daß

die ersten und zweiten Befestigungspunkte (26) nach vorn und hinten entlang der Länge der Platte einstellbar sind.

 Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 45 bis 48.

dadurch gekennzeichnet, daß

die Einstellung durch einen Aufbaus mit Stift und Schlitz stattfindet.

50. Bindung nach Anspruch 49,

dadurch gekennzeichnet, daß

die ersten und zweiten Seitenwände (20) sich entlang der Länge der Platte erstrecken und dadurch, daß jede der ersten und zweiten Seitenwände ein Schraubenlangloch (50) umfaßt, das sich entlang der Länge der Platte erstreckt.

 Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 45 bis 50.

dadurch gekennzeichnet, daß

die Beinstütze einen aufrechten Abschnitt (46) und zwei sich nach vorne erstreckende Arme (48) umfaßt, von denen jeder an einem entsprechenden der ersten und zweiten einstellbaren Befestigungspunkte (26) befestigt ist.

 Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 43 bis 51,

dadurch gekennzeichnet, daß

die Befestigung der Beinstütze (28) an der Platte Drehung der Stütze um eine Achse ermöglicht, die parallel zur Platte ist.

15

20

25

30

45

- 53. Bindung nach Anspruch 52, dadurch gekennzeichnet, daß die Drehung der Beinstütze (28) um die plattenparallele Achse die Drehung der Stütze in eine abgeklappte Position ermöglicht.
- 54. Bindung nach den Ansprüchen 43 bis 53, dadurch gekennzeichnet, daß die Platte eine halbkreisförmige Fersenwand (24) umfaßt.
- 55. Bindung nach Anspruch 54, in Abhängigkeit von Anspruch 51 und 46, wobei die ersten und zweiten einstellbaren Befestigungspunkte (26) an den ersten und zweiten Seitenwänden (20) und unterhalb der Fersenwand (24) angeordnet sind.
- 56. Bindung nach Anspruch 54 oder 55, bei der die Fersenwand (24) eine halbkreisförmige Berührfläche umfaßt, die ausgebildet ist, um die Beinstütze (28) zu berühren, und die Beinstütze (28) eine komplementäre halbkreisförmige Berührfläche aufweist, die ausgebildet ist, um die Berührfläche der Fersenwand (24) zu berühren.
- 57. Bindung nach Anspruch 56, dadurch gekennzeichnet, daß die Berührflächen der hohen Beinstütze (28) und der Fersenwand (24) im wesentlichen dieselben Radien aufweisen.
- **58.** Einheit aus einer Bindung und dem Snowboard nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 10.
- Einheit aus einem Snowboard und der Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 25 bis 57.
- 60. Einheit aus dem Snowboard nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 10 und der Bindung nach mindestens einem der Ansprüche 25 bis 57.

Revendications

1. Planche de surf des neiges comprenant des premier et deuxième ensembles de trois points de fixation (44), chaque ensemble définissant un triangle équilatéral, les ensembles servant d'emplacements de fixation alternatifs pour une première fixation de planche de surf des neiges unique (18, 20, 28, 30) et espacés dans la direction longitudinale de la planche de surf des neiges suffisamment près les uns des autres pour procurer à un surfer des incréments de réglage de la position longitudinale de la fixation de planche de surf des neiges sur la planche de surf des neiges (10), par translation de la fixation sur la face de la planche de surf des neiges depuis un premier emplacement de fixation jusqu'à un deuxième alternatif.

- 2. Planche de surf des neiges selon la revendication 1, où le deuxième ensemble de trois points de fixation chevauche le premier ensemble de points de fixation, un des points du deuxième ensemble s'étendant à l'intérieur du triangle défini par les trois points du premier ensemble.
- Planche de surf des neiges selon la revendication 2, caractérisée en ce que l'un (E) des points de fixation du deuxième ensemble de points de fixation est disposé au centre du cercle circonscrit du triangle équilatéral du premier ensemble de points de fixation.
- 4. Planche de surf des neiges, selon la revendication 1, 2 ou 3, caractérisée en ce que le premier ensemble de points de fixation est une image inversée du deuxième ensemble de points de fixation.
- 5. Planche de surf des neiges selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre un troisième ensemble de points de fixation prévu pour monter la fixation dans un troisième emplacement de fixation sur la planche de surf des neiges, le troisième emplacement étant espacé du premier et du deuxième emplacement, le troisième ensemble de points de fixation comprenant deux points de fixation du premier ensemble et un troisième point de fixation.
- 6. Planche de surf des neiges selon la revendication 5, caractérisée en ce que les premier, deuxième et troisième ensembles de points de fixation sont disposés de telle sorte qu'un cercle passe par les deux points de fixation communs au premier ensemble et au troisième ensemble, par un point de fixation du deuxième ensemble et par le troisième point de fixation du troisième ensemble.
- 7. Planche de surf des neiges selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les points de fixation sont disposés en trois lignes toutes parallèles à la direction longitudinale de la planche de surf des neiges.
 - 8. Planche de surf des neiges selon l'une quelconque des revendications précédentes et comprenant des points de fixation pour une deuxième fixation unique de planche de surf des neiges, chacun desdits premier et deuxième points de fixation unique étant pour un pied différent d'un surfer, dans des première et deuxième positions de fixations respectivement.
- 9. Planche de surf des neiges selon la revendication 8, caractérisée en ce que le dessin des points de fixation dans ladite deuxième position de fixation est le même que le dessin des points de fixation

dans la première position de fixation.

- 10. Planche de surf des neiges selon l'une quelconque des revendications précédentes, comprenant une multiplicité d'éléments de fixation, chacun pour 5 engagement avec un des points de fixation.
- 11. Plaque de retenue de fixation de planche de surf des neiges (30) destinée à engager une fixation de planche de surf des neiges et comportant une multiplicité de trous (42) définissant chacun au moins un emplacement de retenue où un élément de fixation peut être reçu afin de fixer la plaque de retenue, et ainsi la fixation, sur la surface supérieure d'une planche de surf des neiges, lesdits emplacements de retenue étant disposés au niveau des sommets d'un premier triangle équilatéral, chaque dit sommet étant espacé du centre de la plaque et le centre de la plaque de retenue s'étendant à l'intérieur d'un premier cercle passant par les sommets dudit premier triangle équilatéral, pour utilisation de la planche de surf des neiges avec la plaque de retenue fixée sur la planche de surf des neiges dans les emplacements de retenue au niveau des sommets dudit triangle; mais la plaque de retenue 25 de planche de surf des neiges ne comprenant pas une plaque de fixation ayant six et seulement six ouvertures disposées à intervalles égaux sur le périmètre d'un cercle commun au niveau du périmètre de la plaque de fixation afin de retenir une fixation sur une planche avec six éléments de fixation, un dans chacune des ouvertures.
- 12. Plaque selon la revendication 11, dans laquelle le centre dudit premier triangle équilatéral coîncide avec le centre de la plaque.
- 13. Plaque selon la revendication 11 ou 12, laquelle comprend des deuxièmes emplacements de retenue définis par les trous au niveau de chacun des trois sommets d'un deuxième triangle équilatéral, un deuxième cercle passant par lesdits deuxièmes emplacements de retenue, avec le centre du deuxième cercle qui est décalé latéralement sur la plaque de retenue par rapport au centre du premier triangle.
- 14. Plaque selon la revendication 13, comprenant également un tel troisième triangle d'emplacements de retenue.
- 15. Plaque selon l'une quelconque des revendications 11 à 14, avec une telle autre plaque afin de procurer une paire de plaques, une pour chaque fixation dans une paire de fixations.
- 16. Plaque selon l'une quelconque des revendications 11 à 15, comprenant une paroi circonférentielle

- (38) qui est inclinée vers l'intérieur de sorte que la plaque est tronconique.
- 17. Plaque selon l'une quelconque des revendications 11 à 16 et ayant une paroi circonférentielle (38) qui est pourvue de nervures (32) pour un réglage en rotation par palier de la plaque par rapport à une paroi à nervure correspondante d'une ouverture.
- 18. Plaque selon la revendication 16 ou 17, caractérisée en ce que la paroi circonférentielle (38) s'étend sur un passage circulaire ininterrompu sur toute sa circonférence.
- 19. Plaque selon l'une quelconque des revendications 11 à 18, caractérisée en ce que chaque trou de la multiplicité de trous comprend au moins deux alésages (42).
- 20. Plaque selon la revendication 19, caractérisée en ce que les alésages au niveau d'un premier sommet du triangle sont sensiblement en ligne l'un avec l'autre, et les alésages au niveau d'un deuxième sommet du triangle sont sensiblement en ligne l'un avec l'autre et avec la ligne d'alésages au niveau du premier sommet.
 - 21. Plaque selon la revendication 20, caractérisée par une ligne d'alésages au niveau du troisième sommet du triangle, laquelle ligne est parallèle aux lignes d'alésages au niveau des premier et deuxième sommets.
 - 22. Plaque selon la revendication 20 ou 21, caractérisée en ce que dans chaque ligne les alésages(42) sont reliés afin de former un trou oblong au niveau du sommet respectif, le trou oblong étant capable de recevoir une vis dans au moins deux positions espacées.
 - 23. Plaque selon l'une quelconque des revendications 19 à 21, caractérisée en ce que la plaque de retenue est ronde.
- 24. Plaque selon l'une quelconque des revendications 11 à 23, et pourvue d'une multiplicité d'éléments de fixation, chacun pour engagement avec un des emplacements de retenue.
- 50 25. Fixation de planche de surf des neiges pour une chaussure de planche de surf des neiges, comprenant une surface inférieure destinée à recouvrir une surface supérieure d'une planche de surf des neiges, et comprenant une plaque de retenue (30) selon l'une quelconque des revendications 11 à 24. 55
 - 26. Fixation selon la revendication 25, comprenant une fixation pour chaque chaussure du surfer.

10

15

35

- 27. Fixation selon la revendication 25 ou 26, caractérisée en ce que chaque fixation comprend une plaque de base (18) qui définit une ouverture (36) par rapport à laquelle la plaque de retenue (30) est coaxiale.
- 28. Fixation selon la revendication 27, caractérisée en ce que la circonférence de l'ouverture (36) s'étend sur un passage circulaire ininterrompu sur toute sa longueur.
- 29. Fixation selon les revendications 27 et 28, caractérisée en ce que la plaque de base présente une première surface correspondante (40) qui correspond à la plaque de retenue (30) et la paroi circonférentielle de la plaque de retenue (30) présente une deuxième surface correspondante (38) qui correspond à la plaque de base (18), chacune des première et deuxième surfaces correspondantes étant de forme tronconique.
- 30. Fixation selon l'une quelconque des revendications 27 à 29, lorsqu'elle est rattachée à la revedication 16, caractérisé en ce que l'ouverture (36) a une surface de paroi circonférentielle avec des nervures qui engagent les nervures de la plaque de retenue.
- 31. Fixation selon l'une quelconque des revendications 25 à 30, caractérisée en ce que la fixation comprend un support (28) pour l'arrière de la jambe du 30 surfer.
- 32. Fixation de planche de surf des neiges ayant une plaque (30) dans laquelle se trouve une multiplicité de trous (42) définissant chacun au moins un emplacement de retenue où un élément de fixation peut être reçu afin de fixer la plaque de retenue, et ainsi la fixation, sur la surface supérieure d'une planche de surf des neiges, lesdits emplacements de retenue étant disposés au niveau des sommets d'un premier triangle équilatéral, chaque dit sommet étant espacé du centre de la plaque et le centre de la plaque s étendant à l'intérieur d'un premier cercle passant par les sommets dudit premier triangle équilatéral, pour utilisation de la planche de surf des neiges avec la plaque fixée sur la planche de surf des neiges dans les emplacements de retenue au niveau des sommets dudit triangle; mais la plaque de retenue de planche de surf des neiges ne comprenant pas une plaque de fixation ayant six et seulement six ouvertures disposées à intervalles égaux sur le périmètre d'un cercle commun au niveau du périmètre de la plaque de fixation afin de retenir une fixation sur une planche avec six éléments de fixation, un dans chacune des ouvertures.
- **33.** Fixation selon la revendication 32, dans laquelle le centre dudit premier triangle équilatéral coïncide

avec le centre de la plaque.

- 34. Fixation selon la revendication 32 ou 33, laquelle comprend des deuxièmes emplacements de retenue définis par les trous au niveau de chacun des trois sommets d'un deuxième triangle équilatéral, un deuxième cercle passant par lesdits deuxièmes emplacements de retenue avec le centre du deuxième cercle qui est décalé latéralement sur la plaque par rapport au centre du premier triangle.
- 35. Fixation selon la revendication 34, comprenant également un tel troisième triangle d'emplacements de retenue.
- 36. Fixation selon les revendications 32 à 35, caractérisée en ce que chaque trou de la multiplicité de trous (42) comprend au moins deux alésages.
- 20 37. Fixation selon la revendication 36, caractérisée en ce que les alésages au niveau d'un premier sommet du triangle sont sensiblement en ligne l'un avec l'autre, et les alésages au niveau d'un deuxième sommet du triangle sont sensiblement en ligne l'un avec l'autre et avec la ligne d'alésages au niveau du premier sommet.
 - 38. Fixation selon la revendication 37, caractérisée par une ligne d'alésages au niveau du troisième sommet du triangle, laquelle ligne est parallèle aux lignes d'alésages au niveau des premier et deuxième sommets.
 - 39. Fixation selon la revendication 37 ou 38, caractérisée en ce que dans chaque ligne les alésages (42) sont reliés afin de former un trou oblong au niveau du sommet respectif, le trou oblong étant capable de recevoir une vis dans au moins deux positions espacées.
 - 40. Fixation selon l'une quelconque des revendications 32 à 39, comprenant une fixation pour chaque chaussure du surfer.
 - 41. Fixation selon l'une quelconque des revendications 32 à 40 et pourvue d'une multiplicité d'éléments de fixation, chacun pour engagement avec un des emplacements de retenue.
- 42. Fixation selon l'une quelconque des revendications 32 à 41, caractérisée en ce que la fixation comprend un support (28) pour l'arrière de la jambe du surfer.
- 43. Fixation selon la revendication 31 ou 42, qui comprenant une plaque (18) prévue pour être montée sur la planche à neige, la plaque ayant une partie destinée à recevoir la chaussure et définir une

30

35

45

orientation de la chaussure par rapport à la planche de surf des neiges;

ledit support de jambe (28) étant monté sur la plaque afin de supporter l'arrière de la jambe 5 de l'utilisateur:

la fixation étant caractérisée par :

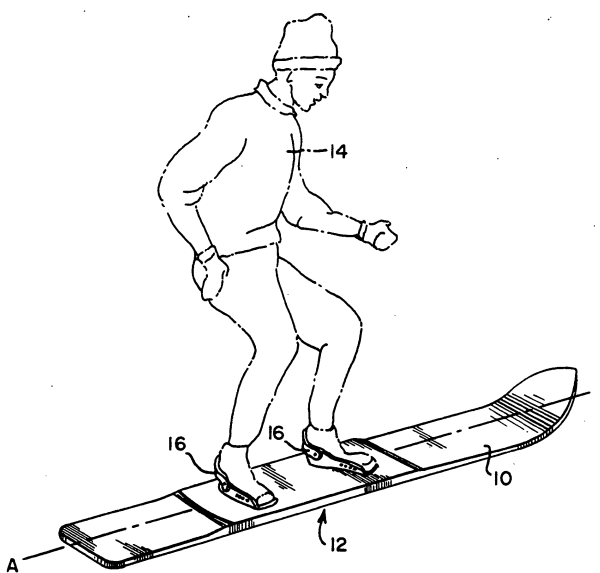
des moyens destinés à permettre le réglage en rotation (50, 52) du support de jambe (28) par rapport à la partie de la plaque (18) qui définit l'orientation de la chaussure, autour d'un axe qui n'est pas parallèle au plan de la plaque (18).

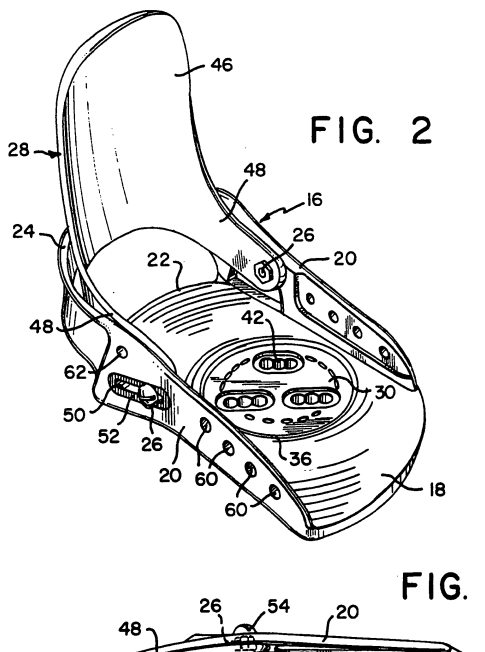
- **44.** Fixation selon la revendication 43, dans laquelle ledit axe est sensiblement perpendiculaire à la plaque.
- 45. Fixation selon la revendication 43 ou 44, caractérisée en ce que le support de jambe (28) est monté sur la plaque au niveau des premier et deuxième points de fixation réglables (26).
- 46. Fixation selon la revendication 45, la plaque (18) ayant des première et deuxième parois latérales (20), une sur chacun des côtés opposés de la plaque et dans laquelle les premier et deuxième points de fixation réglables (26) sont disposés respectivement sur les première et deuxième parois latérales.
- 47. Fixation selon la revendication 46, caractérisée en ce que chacune des première et deuxième parois latérales est prévue pour recevoir une vis (26) afin de monter le support de jambe arrière relevé (28) dans une position parmi une multiplicité de positions réglables.
- 48. Fixation selon l'une quelconque des revendications 45, 46, 47, dans laquelle le réglage des premier et deuxième points de fixation (26) se fait vers l'avant et vers l'arrière sur la longueur de la plaque.
- 49. Fixation selon l'une quelconque des revendications 45 à 48, caractérisée en ce que le réglage est effectué au moyen d'une construction à axe et fente.
- 50. Fixation selon la revendication 49, caractérisée en ce que les première et deuxième parois latérales (20) s'étendent sur la longueur de la plaque, et dans laquelle chacune des première et deuxième 50 parois latérales comprend un trou de vis allongé (50) s'étendant sur la longueur de la plaque.
- 51. Fixation selon l'une quelconque des revendications 45 à 50, dans laquelle le support de jambe comprend une partie verticale (46) et deux bras s'étendant vers l'avant (48), chacun étant monté sur l'un des premier et deuxième points de fixation régla-

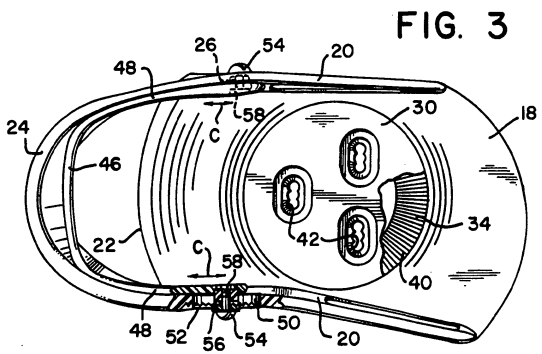
bles respectifs (26).

- 52. Fixation selon l'une quelconque des revendications 43 à 51, caractérisée en ce que le montage du support de jambe (28) sur la plaque permet la rotation du support autour d'un axe qui est parallèle à la plaque
- 53. Fixation selon la revendication 52, caractérisée en ce que la rotation du support de jambe (28) autour dudit axe parallèle à la plaque permet la rotation du support dans une position repliée vers le bas.
- 54. Fixation selon l'une quelconque des revendications 43 à 53, dans laquelle la plaque comprend une paroi de talon semi-circulaire (24).
- 55. Fixation selon la revendication 54, lorsqu'elle est rattachée aux revendications 46 et 51, dans laquelle les premier et deuxième points de fixation réglables (26) sont disposés sur les première et deuxième parois latérales (20) et sous la paroi de talon (24).
- 56. Fixation selon la revendication 54 ou 55, dans laquelle la paroi de talon (24) comprend une surface semi-circulaire de contact prévue pour venir en contact avec le support de jambe arrière relevé (28) et le support de jambe (28) possède une surface de contact semi-circulaire complémentaire prévue pour venir en contact avec la surface de contact de la paroi de talon (24).
- 57. Fixation selon la revendication 56, caractérisée en ce que les surfaces de contact du support de jambe relevé (26) et de la paroi de talon (24) ont sensiblement les mêmes rayons.
- 58. Ensemble composé d'une planche de surf des neiges et d'une fixation, dans lequel la planche de surf des neiges est selon l'une quelconque des revendications 1 à 10.
- 59. Ensemble composé d'une planche de surf des neiges et d'une fixation, dans lequel la fixation est selon l'une quelconque des revendications 25 à 57.
- 60. Ensemble composé d'une planche de surf des neiges et d'une fixation, dans lequel la planche de surf des neiges est selon l'une quelconque des revendications 1 à 10 et la fixation est selon l'une quelconque des revendications 25 à 57.









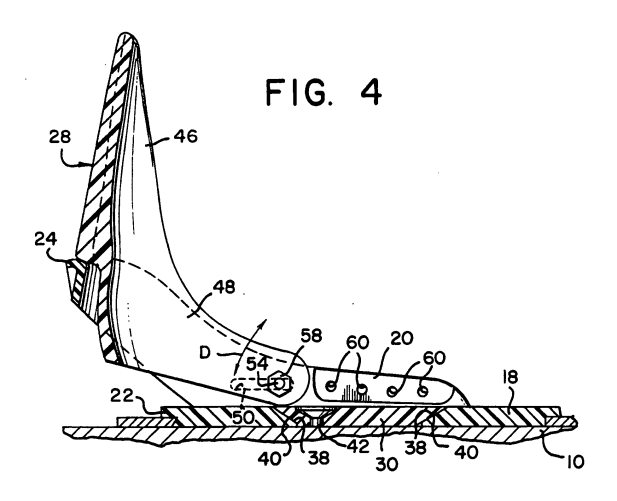
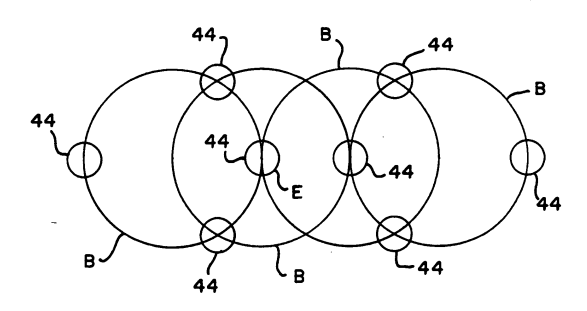


FIG. 5



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.